

Ultima TFP®

Tuile contemporaine



Résolument différente !
Une toiture performante, un rendu esthétique

Tuile contemporaine

Ultima TFP®**Les  produit**

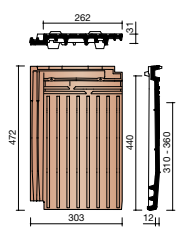
- > Innovante et brevetée
- > Aspect plat contemporain
- > Pour les architectures de faibles pentes
- > Pureau variable pour s'adapter aux rampants
- > Emboîtements profonds, gage d'étanchéité

Moderne, Ultima TFP® est une nouvelle solution alternative au toit plat. Elle est aussi un atout durable. La pose en joints droits renforce le côté contemporain.

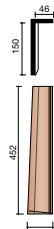
Ultima TFP® - Ardoisé*Ultima TFP® - Ardoisé**Ultima TFP® - Ardoisé**Ultima TFP® - Ardoisé*

Tuile contemporaine

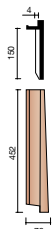
Ultima TFP®



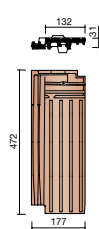
MULT 0000
Tuile



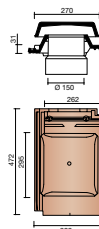
MACT 7060
Rive individuelle
gauche
(2,9 au ml)



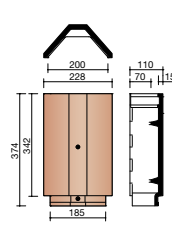
MACT 7070
Rive individuelle
droite
(2,9 au ml)



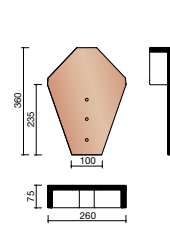
MULT 8010
Demi-tuile
(1,5 au ml)



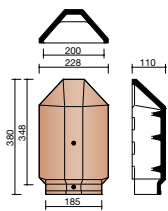
MACT 8729
Kit tuile à douille
Ø 150 mm



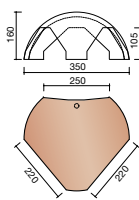
M000 2800
Faîtière-arêtier
ventilée angulaire
(3,0 au ml)



M000 2840
Fronton faîtière
ventilée angulaire



M000 2860
About d'arêtier
ventilé angulaire

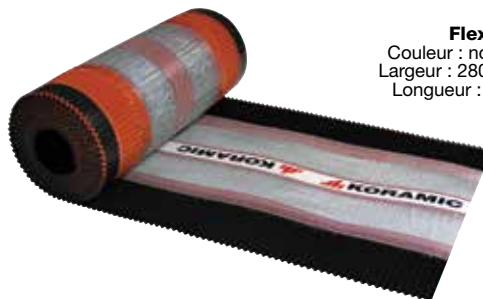


M000 5870
Rencontre base poinçon
3 directions angulaire

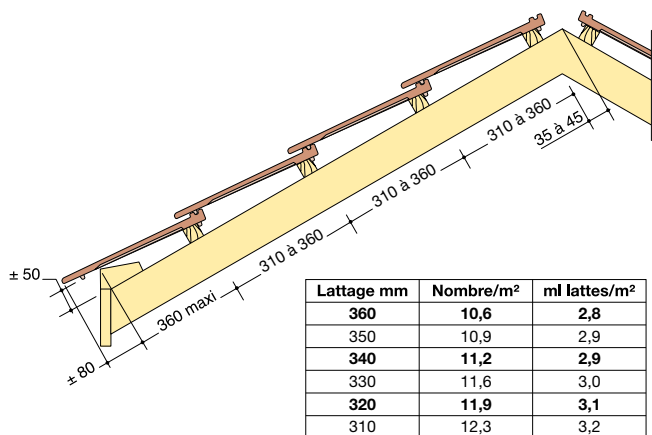
La ventilation destuiles Ultima devra être assurée en partie basse par des liteaux d'égout ventilés associés en partie haute à des closoirs ventilés et faîtières ventilées.



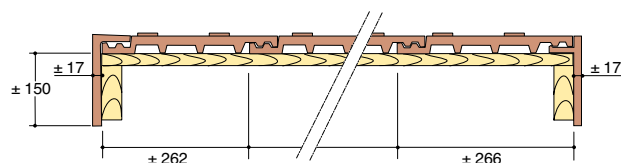
Liteau ventilé



Flexirol
Couleur : noir ou rouge
Largeur : 280 ou 300 mm
Longueur : 5 ou 50 ml



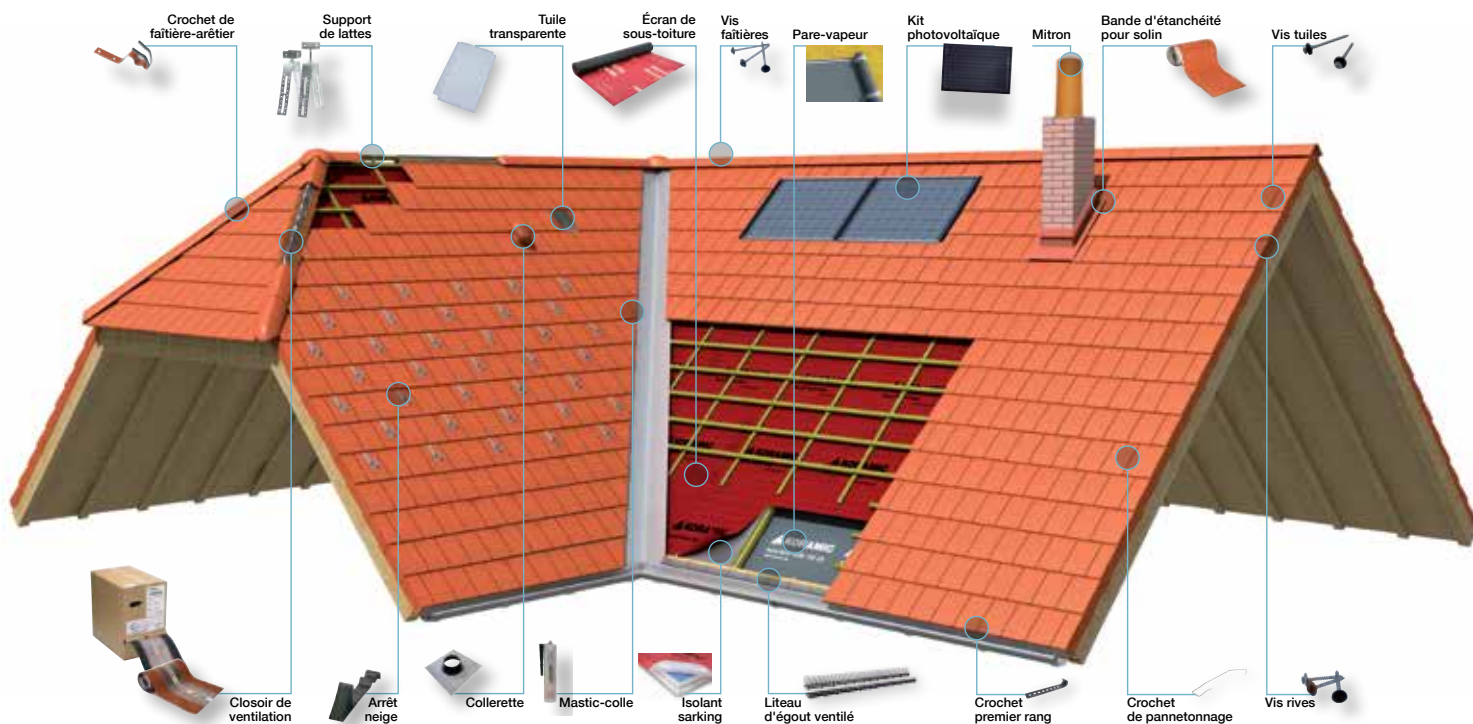
COTATIONS SUR RAMPANT - Pureau variable (tolérance lattage ± 2 mm)



* mesures à la tête de la tuile

POSE AVEC RIVES INDIVIDUELLES GAUCHE ET DROITE

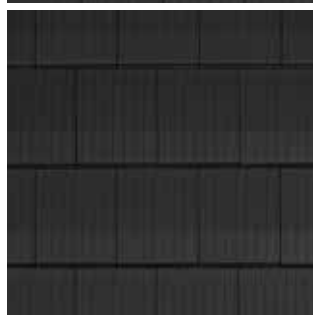
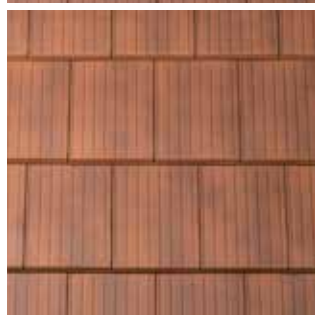
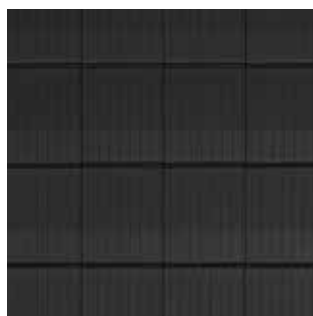
Accessoires techniques



Tuile contemporaine

Ultima TFP®

Le caractère naturel des produits de terre cuite induit obligatoirement la possibilité de teintes nuancées. Il est donc recommandé de mélanger plusieurs palettes au moment de la pose.



Nuagé

Ardoisé

Noir titane

Gris titane

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patina-Vieux Vinzel, 18 x 38 Écaille, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27, ● **Tuiles plates Aléonard** Aléonard Saint-Vincent, Aléonard Pontigny, Aléonard Esprit Patrimoine, Aléonard Monuments Historiques, Aléonard Émaillées ● **Tuiles contemporaines** Prima, **Ultima TFP®** ● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne, VHV Vario, OVH Vario, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, Méga S, Tradi 12, Losangée, Standard ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

Demandez conseil à votre revendeur.

Tuile contemporaine

Ultima TFP®

Caractéristiques

Tuiles à emboîtement grand moule à pureau variable.
Pose à joints droits ou croisés.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.21.



Lattage maxi	360 mm
Lattage mini	310 mm
Jeu au pureau	50 mm
Largeur utile moyenne	262 mm
Longueur totale	472 mm
Largeur totale	303 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	10,5
Classe de relief/certification cloisir	G0
Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,4 kg
Quantité par palette	240 (=22 m²)
Poids brut par palette	± 1090 kg

Nos produits sont conformes aux prescriptions de la norme EN 1304 concernant l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (selon NF EN 539-2). Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire. Produits siliconés.

Tableau des pentes

(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale)
Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN																		
Situation du site	Rampants jusqu'à 6,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 ml et jusqu'à 9,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 ml et jusqu'à 12 ml de projection horizontale											
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3									
Protégé et Normal	25	14,00	27	15,10	30	16,70	28	15,60	32	17,70	36	19,80	32	17,70	35	19,30	40	21,80
Exposé	33	18,30	37	20,30	40	21,80	35	19,30	39	21,30	43	23,30	42	22,80	45	24,20	50	26,50

AVEC ÉCRAN																		
Situation du site*	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 m de projection horizontale											
	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*									
Protégé	19	10,80	21	11,90	23	13,00	22	12,40	24	13,50	26	14,60	23	13,00	26	14,60	30	16,70
Normal	21	11,90	23	13,00	26	14,60	24	13,50	27	15,10	31	17,20	27	15,10	30	16,70	34	18,80
Exposé	28	15,60	32	17,70	34	18,80	30	16,70	33	18,30	37	20,30	36	19,80	39	21,30	43	23,30

* Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Recommandations de pose Zones climatiques



NATUREL Nos tuiles terre cuite sont issues de la nature et élaborées dans le plus grand respect de ses ressources, offrant une solution durable, authentique et esthétique pour la construction de maisons d'habitation. Les tuiles en terre cuite disposent d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaires). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).



Wienerberger S.A.S

8, rue du Canal - Achenheim

67087 Strasbourg Cedex 2

Tél. 03 90 64 64 64 - Fax 03 90 64 64 61



Toutes nos solutions sur www.wienerberger.fr

